19·日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-187826

@Int Cl.4 G 02 F 1/31 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和62年(1987)8月17日

i/133

304 3 2 2

G 09 F 9/00 Z-7348-2H 8205-2H 6731-5C

審査請求 有 発明の数 3 (全9頁)

49発明の名称 液晶光スイツチング装置

> ②特 頤 昭61-263642

❷出 願 昭61(1986)11月5日

**優先権主張** 

❷1985年11月 5 日孁米国(US)逾795156

砂発 明 者

アンソニー・ポール・

- アメリカ合衆国、ニユーヨーク州 10023、ニユーヨー ク、ウエスト・シックスティーエィッス・ストリート

155

砂出 願 人 アイティーティー・イ

アメリカ合衆国、ニユーョーク州 10022, ニユーョー

ク、パーク・アヴェニュー 320

コーポレーテッド

ンダスト リーズ・イン

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

> 略 網

1. 発明の名称

波晶光スイッチング装置

2. 特許請求の範囲

(1) 1 表面に配置される液晶材料を有する第1 の透明部材と、

複数の光ファイバを受取る前記第1の透明部材 に延在する手段と、

前記光ファイバの1つから別の光ファイバに前 記波局材料に入射する光ビームの少なくとも一部 分をスイッチする手段とを購える液晶光スイッチ ング装置。

(2) 前記各光ファイバ受取り手段がめくら孔を 備える特許請求の範囲第1項記載の装置。

(3) 前記各光ファイバを受取る手段に関連した 前記光ピームをコリメートする手段を備える特許 請求の範囲第2項記載の装置。

(4) 前記光ビームコリメート 手及が前記めくら

孔内に配置される数珠状レンズである特許請求の 範囲第3項記載の装置。

(5) 前記光ピームスイッチング手段が、

前記波晶材料中に電弧界を選択的に形成する手 段を備える特許請求の範囲第1項記載の装置。

(6) 前記電磁界を形成する手段が、

第1および第2の離れている電極と、

制御電圧を印加する手段とを備え、

電圧の印加によって前記波晶材料の屈折率が変 化され、前記屈折率の変化が前記制御電圧の大き さと極性に依存する特許請求の範囲第5項記載の 装置。

(7) 前記1表面が光学的に平らな表面である特 許請求の範囲第1項記載の装置。

(8) 放記第1の透明部材の前記1表面に対向す る1表面を有する第2の透明即はを購え、前記液 **息材料は前記第1と第2の透明部材との間に配置** され、

前記第2の透明部材に延在する1以上の光ファ イバを受取る手段を備える特許請求の範囲第1項

特開昭62-187826(2)

記載の装置。

(9) 的記報1の透明部以に延在する的記名光ファイバ受取り手段が前記第1の透明部材の的記1 表面に対してほぼ歴界角に配置されるめくら孔を備え、前記第2の透明部材に延在する前記光ファイバ受取り手段が前記第2の透明部材の前記1表面に対してほぼ歴界角に配置されるめくら孔を値える特許請求の範囲第8項記載の装置。

(10) 前記光ファイバ受取り手段に関連する光ビームをコリメートする手段をさらに備える特許 請求の範囲第9項記載の装置。

(11) 前記光ピームコリメート手段が前記めく ら孔内の数殊状レンズである特許請求の範囲第 10項記載の装置。

(12)前記光ビームスイッチング手段が、

前記液晶材料の電磁界を選択的に形成する手段 を購える特許額求の範囲第9項記載の装置。

(13)前記電磁界形成手段が、

前記第1の透明部材の前記1表面に配置される 第1の電板と、

・ファイバを受取る手段を備え、その延在する方向は前記ポートの1つを介して入射し前記光学的に平らな表面によって内部反射される光ピームが前記ポートの他方を介して前第1の透明部材が前記光させる方向であり、前記第1の透明部材が前記光学的に平らな表面に配置される電極を有し、

前記第1の透明部材と実質上同じ第2の透明部 材を値え、

前記第1および第2の透明部材は関隔を置いて 触れており、前記光学的に平らな表面の関に配置 される液晶材料を有し、

前記ポートの一方から他方のポートのへ前記部材のいずれかのポートを介して入射する光の少なくとも一即分をスイッチングする手段を備える液晶光スイッチング装置。

(18) 前記各透明部材が入力ポートと出力ポートとを備える特許請求の範囲第17項記載の装置。 (19) 前記各ポートがコリメートレンズを陥え る特許請求の範囲第17項記載の装置。

(20) 前記各光ファイバ受取り手段がめくら孔

的記算2の透明部材の前記1 表面に配置される 前記第2の電板とを備える特許請求の範囲第12 項記載の特徴。

(14) 前記第1 および第2 の電極に制御電圧を 印加する手段を備え、

それによって前記被品材料の屈折率が変化され、 前記変化が前記制御電圧の大きさと極性に位存す る特許請求の範囲第13項記載の装置。

(15) 前記第1 および前記第2の電極と液晶材料との間の風折率を整合させる手段を備える特許請求の範囲第13項記載の装置。

(16) 前記第1の配価と前記第1の透明部材との類の屈折率を整合させる手段と、

前記第2の選帳と前記第2の透明部材との間の 屈折率を整合させる手段とを購える特許請求の範 囲第15項記載の整理。

(17) 光学的に平らな表面と第1 および第2のポートを有する第1の透明部材を備え、

前記各ポートは前記光学的に平らな表面に対し てほぼ臨界角で前記第1の透明部材に延在する光

を聞え、前記各めくら孔が前記コリメートレンズを受取るのに適合する大きさである符許請求の範囲第19項記載の装置。

(21)前配第1と第2の透明部材との間に前記 液晶材料を保持する手段をさらに備える特許請求 の範囲第17項記載の装置。

(22) 前記保持手段が複数のスペーサを備え、 前記スペーサが前記液晶材料に実質上完全に不活 性である特許請求の範囲第21項記載の簽置。

(23)第1および第2の透明部材を有する第1 の被晶光スイッチング装置を購え、

前記第1および第2の部材はそれに関連した基盤表面を有し、前記基盤表面は液晶材料によって離れており、前記第1の透明部材は第1の入力ポートとそれに関係する出力ポートとを有し、前記第2の透明部材はそれに関係する第2の出力ポートを有し、

第3 および第4 の透明部材を有する第2 の被品 光スイッチング装置を備え、

前記第3および第4の部材はそれに関係する基

盤表面を有し、前記基盤表面は液晶材料によって 置れており、前記第3の透明即材は第3の入力ポートとそれに関係する出力を有し、前記第4の透明即材はそれに関係する第4の入力ポートと出力ポートとを有し、

それに関係する前記透明部材に延在し前記各入 力および出力ポートに関係する光ファイバを受取 る手段と、

前記液晶材料の電阻界を維持する手段と、

前記第1の出力ポートと前記第3の入力ポート との間の第1の光路と、

前記第2の出力ポートと前記第4の入力ポートとの間の第2の光路とを備える液晶光スイッチンク装置。

(24)前記第2の週明部材が、第2の入力ポートを備える特許額求の範囲第23項記載の装置。 (25)前記光ファイバ受取り手段がほぼ臨界角で関係した前記部材中に延在するめくら孔を具備する特許額求の範囲第24項記載の装置。

(26) 前記各めくら孔に配置され前記各ポート

しかしながら、明らかに、どの電話通信システムも、制御して信号あるいはその一部を伝送媒体にあるいは「以上のこの様な媒体間で再方向付けるいくつかの手段を違えなければならない。光電話通信システムの場合、その手段は光スイッチである。現在は被晶スイッチが考案されているが、通常光スイッチの大多数

に関係する通過する光ビームをコリメートする手段を備える特許請求の範囲第25項記載の装置。 (27)前記電班界報持手段が前記基盤表面に配置される第1、第2、第3、および第4の電極を具備する特許請求の範囲第23項記載の装置。

(29) 前記電極とそれに関係する前記整盤表面の囲折率を整合させる手段を備える特許額求の範囲第27項記載の装置。

#### 3. 発明の詳報な説明

#### [ 発明の分野]

本発明は、液晶光スイッチング装置に関し、特に、液晶材料の方向に向かって延在する光ファイバを受取る手段を備える各ポートを有するこの様な1スイッチング装置に関する。

#### [ 従来技術]

電話通信伝送媒体として光ファイバを使用する

は既成的である。

概して、過常機械的スイッチには、比較的に高いパワーが必要であり、厚度あるいは消耗しやすい。さらに、機械的スイッチは、繰返し使用された後では故障しやすい。さらに、小さい光ファイバの配列を保証するだけの耐久性が少なく、過常最初のポートファイバの配列に置換えなければならないから、機械的スイッチは高価である。

被晶光スイッチング装置は移動部分がなく、機 被的スイッチの多くの欠点がないという特徴があ る。考案された液晶光スイッチは、米国特許第4。 201、442月明和書、米国特許第4。278 327月明和書、および米国特許第4。385。 79月時間器に競示されている。これら明細書 では、波晶スイッチは一対の台形プリズムの片側 の角の表面に取付けられた光ファイバを有する。 台形プリズムは、平庁な基盤に配別され、液晶材料はその間に配置される。

これら明相由で開示される光スイッチは、既被

# 特開昭62-187826(4)

的スイッチ、つまり、運動しない部分に特徴を有するが、これら被品スイッチは高価であり、また 大量生産が極めて困難である。

特に、台形プリズムの各セットは、光路の正確 さを保証するために正確に整合していなければな らず、台形プリズムはまた、表面で放乱する有害 な光を阻止するために光学的に平らでなければな らず、さらに、内部光散乱を避けるために光学的 に箱枠でなければならない。光の散乱と光路の不 正確さによって信身損失と現線の両者が生じる可 旋性がある。さらに、この様なスイッチを製作す るために、各光ファイバは、反射と回折を阻止す るように台形プリスムの角の表面に正確に垂直に 取付けなければならない。さらに、台形プリズム は、信身の損失を阻止するために互に正確に整列 されなければならない。さらに、プリズム表面の 光ファイパの位置は誤った配列によって生じる実 貸上の信号損失を阻止するために臨界的である。 **結果として、これら明細数で開示される光スイッ** チ光通信システムは極めて実際的ではない。

なう液晶光スイッチング装置は、それぞれ第1および第2の透明部材12と14、透明部材12と14との間の液晶材料18を保持する手段16、液晶材料18の少なくとも一部分に電磁界を維持する手段20、および透明部材12および14に延在し複数の光ファイバ24、26、28、および30を受取る手段22とを備える。

好ましい1実施例では、第1および第2の透明部材12および14はそれぞれ、光学的に平らな表面32、34を有する。第1および第2の透明部材12および14はそれぞれ、光学的に平らな表面32および34がその間に保持される液晶材料18の近くにあるように一定の方向を向いている。第1および第2の透明部材12および14はそれぞれ、例と生産技術によって放け加工できることが好ましい。透明部材12および14に有用な特に安面な材料は透明プラスティクである。または、第1および第2の透明部材12および14に有用な特に安面な材料は透明プラスティクである。または、第1および第2の透明部材12および14に、通常のプラスティック型披抜術によって形成されてもよい。

結果として、典型的電話通信ネットワークは、 多くのスイッチング装置を備えなければならない ため、光電話通信システムの利点を実現するため に低価格で容易に大量生産できる光スイッチング 装置が必要である。

#### [発明の解決すべき問題点]

従って、本発明の1目的は、効率の高い液晶材料を使用する低価格であり、また大量生産技術に適用できる液晶光スイッチング装置を提供することである。

#### [問題点解決のための手段]

この目的は、装置の各ポートが液晶材料の方に延長する光ファイバを受取る手段を購える欲晶光スイッチング装置によって少なくとも部分的に達成される。

本発明のその他の目的と利点は、蒸附図面に図して以下の説明と特許請求の範囲から当業者によって理解されるであろう。

#### [実施例]

図面の符号10で示され、また本発明の原理を行

被品保持手段16は、例えば通常のガラスのような被品材料18に対して不活性な材料から形成された型のスペーサであることができる。1例ではは、スペーサ材料は、その場に保持され、エポキシによって第1および第2の透明部材12および14を互いの関係位置を維持するように接替される。エポキシは、被品材料18に対して不活性であり、ならとが好ましい。

電磁界を維持する手段20は、図の実施例において、間隔を置かれ、また第1 および第2の透明部材12および14のそれぞれの光学的に平らな表面32および38を具備する。またその他の実施例では、第1 および第2 の電極36および38は、組合せてそれぞれ光学的に平らな表面32あるいは34のいずれか1 つの上に配置されたインターデジタル形式に平りる表面32および38を配置させることで各週別部材12あるいは14は同一の方法に

特開昭62-187826(5)

好ましい実施例では、各電極36および38は、部材12あるは14の風折率を電極の屈折率36あるいは38にそれぞれ適合させる手段40によって透明部材12および14からそれぞれ離されている。さらに、各電極36および38の屈折率を波晶材料18の風折率に適合させる手段42によって

ポキシ50あるいは他の類似した接続方法によって・ そこに接続される。導線46および48は、制御選圧 禁52に接続することができる。

波晶スイッチング装置10は、1 実施 例では、第 1 および第2の入力ポート54および56、第1およ び 第 2 の 出力 ポート 58 および 60を それ ぞれ 有 する。 第1図に示されるように、各透明部材12および15 は、入力ポート54および56の1つと、出力ポート 58および60の1つとをそれぞれ具備するのが好ま しい。各ポート54、56、58、および60は、それぞ れ光ファイバ24、30、26、および28を受取る手段 22を備える。好ましい実施例では、光ファイバを 受取る手段22は、通常の技術によって、光学的に 平らな表面32および34に関する光臨界角に等しい あるいは聞かにその以上の角でアラスティック部 対12および14に開けためくら孔(未貫通孔)を有 する。光学技術では既知のように、通常ゆ。で表 わされる臨界角は、入射する光ビームが突当たる 表面から完全に反射されるような角である。必須 というわけではないが、めくら孔は光学的に平ら

液晶材料 18から離されている。例えば、1つの透 明プラスティク材料は通常、約1、6の屈折車を 有し、酸化インジウムすず(ITO)のような典 型的電機 36 および 38 は、約1.9の屈折 串を有し、 典型的な被晶材料18は約1、6の風折率を有する。 そのため、貧合しない材料の脳の接触面の屈折に よる損失を避けるために、その間の屈折率は、例 えば累進的な屈折率を有する材料の単一の層、あ るいは異なる屈折本を有する複数の層によって質 合されなければならない。1実施例では、米国特 号明相由で開示されている技術によ って屈折率の整合が達成される。さらに、液晶材 料 18に 脚投する表面は、電班界の存在しない液晶 分子の位置を一定に保つために300オングスト ロームのSi0のような界面活性層を崩えること が好ましい。

平らな表面 32 および 34 に関する電極 36 および 38 を配置する、しないに関係なく、電極 36 および 38 は被晶スイッチンク 交置 10 の 端 44 に延在し、そこでは制御電圧導線 46 および 48 が例えば導電性のエ

な表面 32 および 34 に関して一定方向に向けられており、そのため光ファイバが少なくとも好ましい位置に固定されさえすれば光ファイバが臨界角の。に少なくとも等しい角である。これは、臨界角より微かに低い角に対する光ピームの誤った配列によって、装置 10の効果は弱まり、入射ビームが臨界角より微かに大きい角度で突当ることで効果が少なくなってしまうので好ましい。

各ポート 54、56、58、および60のめくられには、 エポキシに 該合する屈折率によってその場に接触 される反射防止コーティグを有する球形のあるい は数珠状のレンズ 62を設けられている。光ファイ パ 24、26、28 および 30 は、実質上整列され、めく ら孔のレンズに接着され、それによって光学的に 平らな表面 32 および 34にポート 54、56、58 および 60の光整列を永久に保証する。

前記装置10は、透明部材12および14の対称性だけではなく、さらに、各ポート54、58、60、および56にそれぞれ接続される光ファイバ24、26、28、および30が液晶材料18に向かって第1 および第2

#### 特開昭62-187826(6)

の透明部は12および14にそれぞれ近在し、また配 別においては永久にその頃に固定されるという事 支によって容易に大量生産技術に適用する。この 特性は、不確物による内部放乱損失を減少させる でけではなく、液晶材料18をカプセル化して装置 は透明部は12および14の外部表面に接続を有する 他の装置よりも非常に小さい装置に形成すること ができる。さらに、各部材の多数の光学的に平ら な表面を必要とはしない。図示の実施例の透明即 材12および14は、本質的に互いに同一であり、そ のためコンポーネント間の整合のみが必要となり、 望ましければ、光学的に平らな表面32および34の 光学的平坦さの整合が必要となる。しかしながら、 すべての部材12、および14は、同じ工程を使用し て製作することができるので、この様なその後の 並合は親して必要ではない。前記されたように、 透明即材12および14は、ポート54、56、58、およ び60と共に既知のまた通常の機械技術を使用して 製作することができ、既知の大量生産穴間けおよ び坊造技術によって正確に形成される。

号明梱選で開示されるように別々の液晶セルであ み .

この様な製作方法では、別々のセルは屈折率の 整合するエポキシによって第1および第2の透明 材料12および14の光学的に平らな表面32および34 にどちらかの端で固定される。そのため、この様 な製作方法では、3つの部品が組立てに必要であ り、その中の2つは同一である。

1つの特定の実施例では、第1および第2の選明材料12および14は、それぞれ約3.5セントチメートルの厚さであり、所望の倫別、つまり長方形、円形、6角形等表面形を有することができる。各めくら孔は、約2ミリメートルの直径を有し、数別部は12あるいは14中に対3ミリメーターの軽地が362は、約300ポーングストロメーターの優化インのはから市販されているストック番号 EM1132であり、約6ミクロメーターの厚さ

電板 36 および 48 と 屈 折 平 整 合 手 段 40 お よ び 42 は 、 即知の技術を使用する生産ライン型で通常の真空 素材あるいはスパッタ技術によって配置すること ができる。 温板 36 および 38 は、 的 3 0 0 オングス トローム程度の厚さである。光ファイバ24、26、 28、および30は、液晶材料18が展知の光ファイバ 配列技術を使用することによって維持される前あ るいは後で配置される。 1 技術では、光ファイバ 24、26、28、あるいは30の周囲に3本のロッドが めくら孔に挿入され、通常の3点位置付け装置が 光ファイバ24、26、28、30を整列するように移動 させるために一時的に取付けられる。光ファイバ 24、26、28、30は、珠状あるいは球状レンズ 62と 接触されることが好ましい。配列上では、屈折率 整合用透明エポキシはめくら孔に注入され、キュ アされる。そのため、キュアにおいては、光ファ イバ24、26、28、30は光学的に整列され、めくら 孔内に完全に固定される。

1 つの特定の製作方法では、スイッチング装置 10の波晶材料 18は、前記米田特許出類第

にされる。この様な特定の装成では、スイッチングを有効にする制御電圧は、約20ポルトである。この様な装置は、クラッドを含めて約125ミクロメーターの外側直径を有する光ファイバ24、26、28および30を受取ることができる。装置10のスイッチング速度を増加させ、パイアス電圧の視話を減少させるために、電極36および38間の電極はスイッチング電圧以下、例えば1..5ポルトに維持される。

上述の装置10は、平行にあるいは垂直に個光された光をスイッチするように動作する。第2図に関して、平行に偏光された光に対するスイッチ状態は、その光線跡によって示される。電極36および38を介して供給される電圧がないと、平行な光は、ホモジニアスに配列された分子を有する液晶材料18によって反射される。電圧が供給されるとき、第2B図に示されるように液晶分子は配列され、正の等方性である。

同様の光線跡は垂直に隔光された光と第3図の同様の君圧状態に対して示される。第3A図は、

# 特開昭62-187826(フ)

電板 16 および 38 に 供給される電圧がない ときに垂 道に 傾向された光の軽器に関する。 第3 B 図は、 数晶分子が配列され、図示されるように供給され た電圧によって正の等方性である時の状態である。

第2図および第3図は、"入力"あるいは"出力"の特別の指定は単に説明のためのものであり、 装置10は2方向であることが理解されるであろう。 すなわち、ボート54、56、58、60は、光信号を受 取ることができ、これは"入力"ボートである。 さらに、図示されるように入力された光ビームは 第2図および第3図の出力ボート58と60との間で 完全スイッチされるが、必要な全スイッチング電

実権の光線跡経路は、破線の光線跡は入力された 光信号の水平偏光された部分の経路を表わす。

図示される光線跡に関して説明された装置10、66、および68は、液晶材料18を備える。これは、ネマティック液晶材料である。もちろん、コレステリックあるいはスメクティック液晶材料のような他の型の液晶材料を使用することができ、その他の個光をスイッチすることもできる。

接置10、また結果としてここで説明される接近64は、材料が低価格であり、必要な耐久性は既知の製作技術によって容易に行なうことができるので、低低格であり、既知の大量生産技術によって容易に製作される。結果として、この様な光スさいチング装置10は、装置64のように2度使用されたさる。

本核資は、特別な実施例に関して説明されたが、 本発明の技術的範囲からはずれることなく他の配 置や変更が可能であることが理解されるであろう。 従って、本発明は特許請求の処理の記載によって 圧以下の電圧が電極 16 および 38 に 供給されると、 入力された光ビームの 1 部分だけがスイッチさる。 そのため、電極 36 および 38 に供給される電圧を規 別化することによってスイッチング装置 10 はシャッタ等のように動作することができる。

のみ限定される。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の原理を行なう液晶光スイッチ装置の斯面図であり、第2A図および第2B図は、平行に観光された光を使用する第1図に示されるスイッチング装置の光線跡の図であり、第3A図および第3B図は、垂直に 風光された光を有する第1図に示されスイッチング装置の光線跡の図であり、第4A図乃至第4C図は、億光されない光をスイッチする本発明の原理を行なう装置の光線跡図である。

12、14… 透明部材、18… 液晶材料、24、26、28、30… 光ファイバ、32、34… 光学的に平らな表面、38、38… 電櫃、54、56… 入力ポート、58、60… 出力ポート、62… レンズ、66、68… 液晶光スイッチング装置。

出额人代理人 弁理士 鈴江武彦

## 図面の浄雪(内容に変更なし)

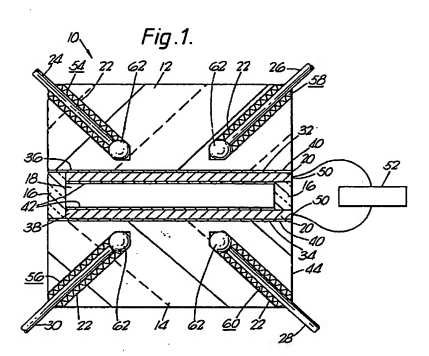


Fig. 2A.

ov 36

ov 8 38

Fig. 2B.

46

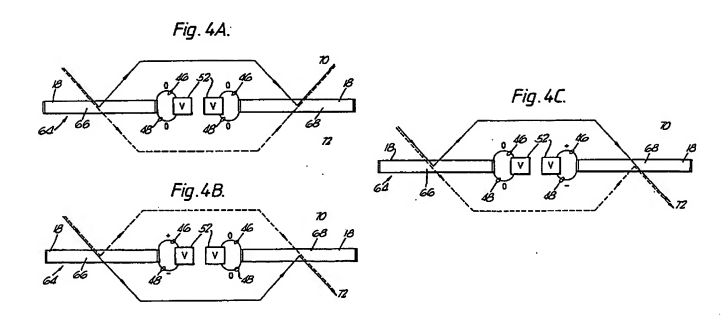
ov 8 38

Fig. 3A.

ov 8 38

Fig. 3B.

so 18 38



特開昭62-187826(9)

华 総 初 正 郜 (方式)

特許庁長官 刈 田 明 施 瀬

62.2.27

- 1. 水作の表示 特別明61-283642号
- 2. 発明の名称 疫品光スイッチング装置
- 3.初正をする者 事件との関係 人 頭 出 花 谷 名称 アイティーティー・インダストリーズ・ インコーポレーテッド
- 4 . 代理人 作所 東京都千代田区電が関3丁目7番2号 UBEビル 〒100 電話03(502)3181 (大代表) 老部間 瓜名 (5847) 升度士 鈴 江 食 连告污弭
- 昭和62年1月27日 6. 福正の対象

5. 初正命令の日付

- 委任状およびその訳文、 図面
- 7. 福正の内容 別紙の通り 図面の浄出 (内容に変更なし)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY.SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.